

PHILIPS

Faruri de
motocicletă

X-tremeVision Moto

Tip de lampă: H4

Pachet de: 1

12 V, 60/55 W

Mai multă lumină



12342XV+BW



Simte-te în siguranță, călătorește în siguranță Cu până la 130% mai multă luminozitate

Pentru performanță și siguranță maxime, becurile Philips X-tremeVision Moto sunt proiectate cu tehnologie de ultimă generație pentru a oferi cu până la 130 % mai multă luminozitate motocicliștilor care trebuie să vadă mai departe.

Luminozitate cu până la 130 % mai bună la drum

- Lumină cu până la 130 % mai puternică la drum

Design optimizat pentru performanță superioară

- Durată de viață și durabilitate optimizate

Luminozitate maximă pe drum

- Amplifică lumina proiectată de motocicletă pe drum

Lampă de far ultrarezistentă, de înaltă calitate

- Lămpile Philips pentru motociclete sunt fabricate din sticlă de cuarț de înaltă calitate
- Respectă standardele ridicate de calitate ale omologării ECE
- Alegerea producătorilor importanți de motociclete

Repere

Cu până la 130% mai multă luminozitate

Grație geometriei optimizate a filamentului și utilizării unor compoziții unice de gaze, farurile X-tremeVision Moto proiectează cu până la 130% mai multă lumină la drum.

Durată de viață și durabilitate bune

Becurile Philips X-tremeVision Moto sunt concepute cu tehnologie de ultimă generație. Becurile sunt umplute cu o compoziție unică de gaz, care reduce deteriorarea filamentului lămpii, ceea ce îmbunătățește durabilitatea și optimizează așadar durata de viață a lămpii.

Amplifică lumina pe drum

Bazate pe tehnologie de ultimă generație în designul filamentului și geometrie optimizată, lămpile X-tremeVision Moto sunt proiectate pentru performanțe ridicate. Lumina albă puternică este proiectată acolo unde ai cea mai mare nevoie, pe drumul din față. Aceasta te va ajuta să vezi mai departe și să reacționezi mai rapid dacă pe banda ta intră brusc cineva din lateral.

Sticlă de cuarț de înaltă calitate



Sticla de cuarț UV este mai puternică decât sticla călită și este extrem de rezistentă la temperaturi extreme și la vibrații, ceea ce

elimină riscul de explozie. Astfel, lămpile din sticlă de cuarț de la Philips (filament 2650 °C și sticlă 800 °C) pot rezista șocurilor termice severe. Având o capacitate de presiune crescută în interiorul lămpii, sticla de cuarț UV poate produce o lumină mai puternică. Iar aceasta înseamnă o experiență îmbunătățită a condusului, indiferent cât de întunecat este drumul din față.

Omologare ECE

Produsele și serviciile Philips pentru industria auto sunt considerate cele mai bune pe piața producătorilor de echipamente originale, precum și pe piața pieselor de schimb. Fabricate din materiale de înaltă calitate și testate conform celor mai înalte standarde, produsele noastre sunt concepute pentru a maximiza siguranța și confortul experienței de condus a clienților. Întreaga gamă de produse este meticolos testată, controlată și certificată (ISO 9001, ISO 14001 și QSO 9000) la cele mai înalte cerințe ECE. Pe scurt, aceasta este calitatea în care poți avea încredere.

Alegerea producătorilor

De peste 100 de ani, lămpile Philips sunt un produs de vârf al industriei de sisteme de iluminat auto, prezentând inovații tehnologice care au devenit dotări standard pentru vehiculele moderne. Astăzi, una din două mașini din Europa și una din trei mașini din lume este echipată cu un sistem de iluminat de la Philips.

Specificații

Informații ambalaj

EAN1: 8719018000569

EAN3: 8719018000576

Tip ambalaj: BW

Caracteristicile fotometrice

Temperatură de culoare: Până la 3500 K

Specificații pentru comercializare

Avantaje preconizate: Mai multă lumină

Descrierea produsului

Gamă: X-tremeVision Moto

Tehnologie: Halogen

Aplicație: Fază lungă, Fază scurtă

Tip: H4

Omologare CEE

Bază: P43t-38

Denumire: 12342XV+BW

Caracteristici electrice

Tensiune: 12 V

Putere: 60/55 W

Informații privind comanda

Cod de comandă: 00056930

Nr. comandă: 12342XV+BW

Informații despre produsul ambalat

MOQ (pentru profesioniști): 10

Cantitate per pachet: 1

Greutate brută pe unitate [g]: 34,4

Înălțime [cm]: 12,9

Lungime [cm]: 9,5

Greutate netă pe unitate [g]: 22

Lățime [cm]: 4,9

Informații de pe ambalajul exterior

Greutate brută pe unitate [kg]: 0,462

Înălțime [cm]: 13

Lungime [cm]: 25,5

Lățime [cm]: 19

